

# EL MOVIMIENTO REVOLUCIONARIO ESTALLÓ AYER EN EL BRASIL, FUE INMEDIATAMENTE SOFOCADO

## El delegado chileno se manifestó optimista respecto de la ejecutoria de la Liga

### LA SUBVERSION FUE ORGANIZADA POR LOS "CAMISAS VERDES" — HUBO MUCHOS MUERTOS Y FUERON DETENIDAS CIENTOS DE PERSONAS

Los rebeldes atacaron el Palacio Presidencial y a numerosas instituciones públicas

### SE DESMIENTE QUE EL PRESIDENTE VARGAS HAYA DECRETADO LA LEY MARCIAL

COMO SE INICIO LA SUBLEVACION  
RIO JANEIRO, 11 (H.). — Nueve muertos, veinte heridos y quinientos presos es el trágico balance de los dramáticos momentos que vivió Río de Janeiro esta madrugada, los cuales marcan las etapas de la organización integralista "camisas verdes", cuyas muertes señalan el nacimiento del nuevo Estado brasileño al promulgarse la Constitución del 10 de noviembre de 1937.

La sublevación se inició momentos después de media noche. Grupos de integralistas recorrieron la ciudad en automóviles particulares, arrojando bombas y disparando gran número de tiros en los diversos barrios, con el propósito de provocar desórdenes. Uno de los grupos se dirigió al barrio de Guanabara, donde contaban con la complicidad de una parte de la guarnición del palacio presidencial, en cuyo interior se encontraban el Presidente de la República, Dr. Getúlio Vargas, los miembros de su familia y altas personalidades oficiales.

### ATAQUES A LAS INSTITUCIONES

Simultáneamente, otros grupos de integralistas atacaban los edificios del Ministerio de Marina, Correos y Telégrafos, centrales telefónicas y broadcasting, así como las residencias de los generales Góes Monteiro y Valentim Bello da Silva.

Los rebeldes que atacaron el palacio presidencial y el Ministerio de Marina vestían, bajo sus uniformes de fusileros navales, la camisa verde del extinguido Partido Integralista.

La única unidad de la escuadra que se sublevó fue el "scout" "Bahia", fracasando la tentativa y siendo presos los capitanes del motín.

Entre los detenidos se encuentran los dos grandes jefes "verdes" Belmiro Valverde y Barbosa Lima, el ex general Klínger, que comandó las fuerzas revolucionarias de San Pablo en el año 1932, y numerosos oficiales del ejército y la marina.

### ARSENAL DE GIGANTESCAS PROPORCIONES

Un arsenal de gigantescas proporciones fue descubierto en un "bungalow" de Gavea, que según se ha establecido, sirvió de refugio a Plínio Salgado, cuyo paradero actual todos ignoran actualmente.

La policía allanó una casa del apartado barrio de Leblon, donde funcionaba una fábrica de municiones de los insurrectos.

Un avión misterioso fue visto volando a gran altura sobre la capital, llevando en las alas del aparato pintado un gran emblema.

Medio hora después de estallar el movimiento, los integralistas se apoderaron de la broadcasting de Guanabara, irradiando el mensaje siguiente: "Brasileños: una junta de gobierno acaba de asumir el poder. Manténganse en calma. El general Castro Junior encabeza el movimiento".

### VARIOS INCENDIOS

El general Castro Junior ha sido encarcelado por considerarse que está vinculado con los rebeldes.

La broadcasting de Guanabara fue, poco después, ocupada militarmente, así como otras dos radiodifusoras que se consideran simpatizantes con el fracasado movimiento.

Los primeros disparos fueron hechos por los integralistas en la Plaza Mauá y el último reducido de los insurrectos fue localizado en la política Isla del Gobernador, rindiéndose a las fuerzas leales a las 15 horas.

En las últimas horas, el Presidente Vargas transitaba a pie, como de costumbre, por la avenida Catete, dirigiéndose al Palacio de Gobierno para atender las tareas habituales. Durante el día los rebeldes trataron de copar varias comisarías y el fuerte de Copacabana, fracasando en sus intentos, incendiando, entonces, como venganza, varios edificios del centro de la ciudad.

### NO SE DECRETÓ LA LEY MARCIAL

En horas de la tarde, 200 presos en circunstancias en que se hallaban en el patio del edificio de la Jefatura de Policía, intentaron un motín, siendo reducidos.

Con motivo del movimiento, circularon durante todo el día las más diversas versiones, entre ellas, anunciando que se había decretado la ley marcial, lo que fue desmentido por la Jefatura de Policía, declarando que sigue rigiendo el estado de excepción, que se encuentra en vigencia desde el 10 de noviembre de 1937.

### LOS MUERTOS. — 503 DETENIDOS

RIO DE JANEIRO, 11 (H.). — De acuerdo con las informaciones oficiales, a raíz del fracasado movimiento integralista, murieron nueve personas, resultando otras veinte heridas. El número de detenidos hasta ahora se eleva a quinientos.

DIEZ MUERTOS. — NUMEROSOS OFICIALES DETENIDOS  
RIO DE JANEIRO, 11 (H.). — Han sido detenidos numerosos oficiales del ejército y de la armada, incluso el ex general Klínger, que dirigió el movimiento revolucionario estallado en San Pablo en el año 1932, y el jefe integralista Barbosa Lima.

La policía se incautó, en la residencia de Plínio Salgado, de gran cantidad de armas y municiones.

En los alrededores del palacio presidencial fueron recogidos alrededor de diez muertos y varios heridos.

El estado del príncipe de Bragança no reviste gravedad.

### DESMIENTE DEL GOBIERNO

RIO DE JANEIRO, 11 (H.). — Se desmienten las informaciones propagadas en el extranjero anunciando que el Presidente de la República, Dr. Getúlio Vargas, había decretado el establecimiento de la Ley Marcial.

### "SYLLABUS" DE LA SAGRADA CONGREGACION DE SEMINARIOS Y UNIVERSIDADES CATOLICAS "FRANCESAS"

### CONTRA LAS DESTRUCTIVAS TEORIAS RACISTAS NAZIS

### JOBRE LA PERSECUCION RELIGIOSA EN EL REICH

PARIS, 11 (H.). — El Instituto Católico de París acaba de recibir un "syllabus" contra el nacionalismo racista que revisa la forma de una carta dirigida al Cardenal Rector Luis Baudry-Hann, enviado por la Sagrada Congregación de Seminarios y Universidades, cuyo texto es el siguiente: "El odio pasado en vistas de Navidad, nuestro señor el Augusto Pontífice, totalmente rehuido, en una alocución dirigida a los eminentes Cardenales y prelados de la Curia romana, habló con tristeza de las graves persecuciones que como todo el mundo lo sabe se llevan a cabo en Alemania contra la Iglesia Católica."

EN DEFENSA DE LA VERDAD RELIGIOSA

"Pero la principal aflicción que embarga el alma del Santo Padre, es causada por el hecho de que para justificar la iniquidad, se recurra a invencibles doctrinas lo más perniciosas, falsas y calumniosas con el nombre de ciencia, con el fin de pervertir los espíritus y arrancar de ellos la verdadera religión. Ante esta situación, la Sagrada Congregación de Seminarios y Universidades de la Iglesia Católica se propone velar por los esfuerzos y su auxilio para defender la verdad contra la invasión del error MISIÓN DE LOS MAESTROS

Para ello los maestros deben aplicar a la enseñanza de la filosofía, de la historia, de la teología, de la apologética, de las ciencias jurídicas y morales, las enseñanzas que sean necesarias para formar sólida y competentemente las mentes de los jóvenes, para que las razas humanas por su carácter natural e inmutables, no se vean afectadas por las doctrinas que tanto como la más humana, se halla colocada más lejos de ellas."

### LA REVOLUCION DEL BRASIL Y LA OPINION PUBLICA INGLESA

### Comentarios de la prensa

LONDRES, 11 (H.). — El anuncio de la revolución estallada en Río de Janeiro, causó honda emoción en la opinión pública británica, emoción que luego fue apaciguándose al conocer la noticia de que el movimiento revolucionario había sido sofocado.

Los diarios de la tarde anunciaron y comentaron la alocución del Santo Padre, en la que se desmiente la ley marcial y se afirma que el movimiento revolucionario en el Brasil, etc.

Este extraordinario interés de los británicos es motivado por haber sido las grandes capitales invadidas

### PORTUGAL RECONOCIO EL GOBIERNO DE FRANCO

LISBOA, 11 (H.). — EL GOBIERNO PORTUGUES RECONOCIO AL GOBIERNO DEL GENERAL FRANCO.

### PIO XI Y LA PERSECUCION RELIGIOSA EN EL REICH

### El órgano francés "L'Histoire de France Catholique", repudia enfáticamente todo homenaje a la Cruz Swástica

### "L'EPOQUE" DECLARA QUE UN ORGANO FASCISTA HA QUERIDO CONTESTAR AL PAPA, PERO QUE ESA REPLICA HA SIDO INHABIL

DECLARACIONES DEL CARDENAL BAUDRY-HANN  
PARIS, 11 (H.). — El Cardenal Baudry-Hann, Rector del Instituto Católico de París, y miembro de la Academia Francesa, repudió enfáticamente todo homenaje a la Cruz Swástica.

Al respecto, el Cardenal Baudry-Hann, Rector del Instituto Católico de París, y miembro de la Academia Francesa, repudió enfáticamente todo homenaje a la Cruz Swástica.

### 80 MUERTOS ARROJO LA EXPLOSION DE LA MINA DE MARKHAM

LONDRES, 11 (H.). — El total de muertos a consecuencia de la explosión que se produjo ayer en la mina Markham, alcanza a 80.

Bajo la Presidencia del Almirante de la Armada, el Gobierno británico ha decretado una comisión de ayuda a las familias de los reclusos de la mina de Markham.

Los reclusos de la mina de Markham, lanzaron un llamado al pueblo británico, diciendo uno de los primeros en responder, Lord Ruffell quien envió al Almirante un cheque por mil cincuenta libras esterlinas.

### LAS FUERZAS DE FRANCO RENOVARON SUS ATAQUES TOMANDO POSICIONES AL ENEMIGO

#### Intensa actividad desplegó la aviación nacionalista

#### LOS GUBERNISTAS HABRIAN INCENDIADO VARIOS BARRIOS DE TORTOSA

### BARRIOS DE TORTOSA EN LLAMAS

ZARAGOZA, 11 (H.). — Oficialmente se anuncia que varios barrios de la ciudad de Tortosa, en el sector de la costa del frente de Castellón, las tropas del general Camilo Alonso están avanzando contra el enemigo.

El enemigo, que se halla en poder de los gubernistas, están en llamas. Se teme que el enemigo pretenda destruirlos completamente.

### EXITOS NACIONALISTAS: ZARAGOZA, 11 (H.). — Se anuncia que las tropas nacionalistas que operan en los frentes de Teruel y Castellón, renovaron hoy sus ataques, habiendo tomado varias posiciones al enemigo. El tiempo ha mejorado. Después de un día de lluvia, el frente de Teruel efectuará un avance de

### "SYLLABUS" DE LA SAGRADA CONGREGACION DE SEMINARIOS Y UNIVERSIDADES CATOLICAS "FRANCESAS"

### CONTRA LAS DESTRUCTIVAS TEORIAS RACISTAS NAZIS

### JOBRE LA PERSECUCION RELIGIOSA EN EL REICH

### LA REVOLUCION DEL BRASIL Y LA OPINION PUBLICA INGLESA

### Comentarios de la prensa

LONDRES, 11 (H.). — El anuncio de la revolución estallada en Río de Janeiro, causó honda emoción en la opinión pública británica, emoción que luego fue apaciguándose al conocer la noticia de que el movimiento revolucionario había sido sofocado.

Los diarios de la tarde anunciaron y comentaron la alocución del Santo Padre, en la que se desmiente la ley marcial y se afirma que el movimiento revolucionario en el Brasil, etc.

Este extraordinario interés de los británicos es motivado por haber sido las grandes capitales invadidas

AÑO LX. — Núm. 18.437. — Montevideo, Jueves 12 de Mayo de 1938

# EL BIEN PUBLICO

DIRECTOR REDACTOR RESPONSABLE: DR. JUAN G. BENA. — 25 de Mayo N.º 477.

### EL FIN DE LA ENTIDAD GINEBRINA ERA TERMINAR CON LOS CONFLICTOS INTERNACIONALES A TRAVES DE LA BRUTALIDAD DE LAS ARMAS

#### Hizo un llamado a la cordura por la cristalización de los ideales sostenidos por la Liga

### LO QUE DIO EL DELEGADO CHILENO

GINEBRA, 11 (H.). — El representante de Chile don Agustín Edwards ante el Consejo de la Sociedad de las Naciones, "El Consejo ha resuelto invitar, de acuerdo con el artículo 4.º del Pacto, al representante de Chile a tomar parte en sus deliberaciones, con motivo de la discusión del asunto inscrito en la orden del día bajo el título de "Aplicación de los Principios del Pacto". LA UNIVERSIDAD DE LA LIGA

Ciertos miembros pidieron en sesiones del período anterior de la Sociedad de las Naciones la universalización necesaria y reconocían una interpretación del pacto suficientemente recta para que la soberanía de cada cual fuese respetada.

En cuanto al Perú, que negó desde el principio la iniciativa chilena sobre la universalización, con simpatía, me complacía en manifestarle el reconocimiento de mi país, como también a Suiza por su simpatía por una nueva tesa. Frente a tan grave disparidad de opiniones, la posibilidad de alcanzar la unidad quedaba, era muy remota.

LA INVITACION DE CHILE

La invitación a los Estados no miembros que Chile proponía, no constituía jamás en sí misma una finalidad, sino una etapa del procedimiento destinado a facilitar lo que ha sido y es esencial para nosotros: la universalización de la Sociedad de las Naciones.

LA PROPOSICION CHILENA NO IMPLICABA NINGUN COMPROMISO

Debo observar que la proposición chilena no implicaba ningún compromiso. Se trataba sencillamente de abrir lo que otras grandes potencias y grandes Estados americanos pensaban sobre la reforma. No obstante, Chile tropezó con toda clase de dificultades, pero no se quería ir y se pretendía el pacto no debía ser tocado.

### Sobre el plano doctrinal el señor Georges Goyon, secretario general de la Academia Francesa, justificó la "Profunda tristeza del Santo Padre".

### REPUDIO A LA CRUZ SWASTICA

En el diario "L'Histoire de France Catholique" se declara lo siguiente: "Los integralistas se rebelan contra el Calvario. Se revelan contra el hombre a Cristo Rey y su atrevimiento de orden racial, en el alma alemán: 'El Dios ordena, Jesús hijo de Dios otro Dios oriental'".

El integralismo nacionalista y el antisemitismo son dos opiniones gemelas que se unen y se entrecruzan. La ciencia más exigente y la Teología más intrínseca, se hallan de nuevo para rechazar toda honrra a la Cruz Swástica."

### SE ENTREVISTO CIANO CON BLONDEI

#### Rigurosa reserva sobre lo tratado

ROMA, 11 (H.). — Tres cuartos de hora duró la entrevista de hoy entre el Conde Ciano y el encargado de Negocios de Francia, M. Blondel. En el Palacio Farnese se observa una rigurosa reserva acerca de lo tratado en la entrevista. Solamente se ha logrado saber que las negociaciones italo-francesas han entrado en su fase activa y siguen su curso normal.

### EL Dr. ORTIZ PRONUNCIO UN DISCURSO SOBRE POLITICA DE GOBIERNO

#### Tomará medidas preventivas por la economía social y el porvenir de la raza

### MANIFESTACIONES DE ORTIZ BUENOS AIRES, 11 (H.).

La parte política del Mensaje Presidencial dice entre otras cosas: "El problema por primera vez ante el honorable Congreso de la Nación en cumplimiento de un deber Constitucional para exponer mis pensamientos de gobierno y mis planes de administración. Dijo que no se propone cancelar programas de su labor Presidencial. Retornó que mantiene su fe de fe en la raza y su fe en el ideal de un nacionalismo que no se desmorone en la crisis de la civilización. "Las ciencias exactas, las ciencias físicas, las ciencias químicas, las ciencias biológicas, las ciencias sociales, las ciencias políticas, las ciencias económicas, las ciencias jurídicas, las ciencias morales, las ciencias religiosas, las ciencias literarias, las ciencias artísticas, las ciencias deportivas, las ciencias tecnológicas, las ciencias industriales, las ciencias comerciales, las ciencias financieras, las ciencias administrativas, las ciencias de la guerra, las ciencias de la paz, las ciencias de la vida, las ciencias de la muerte, las ciencias de lo desconocido, las ciencias de lo conocido, las ciencias de lo posible, las ciencias de lo imposible, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular, las ciencias de lo múltiple, las ciencias de lo simple, las ciencias de lo complejo, las ciencias de lo elemental, las ciencias de lo compuesto, las ciencias de lo homogéneo, las ciencias de lo heterogéneo, las ciencias de lo uniforme, las ciencias de lo diverso, las ciencias de lo constante, las ciencias de lo variable, las ciencias de lo fijo, las ciencias de lo móvil, las ciencias de lo inmóvil, las ciencias de lo eterno, las ciencias de lo temporal, las ciencias de lo absoluto, las ciencias de lo relativo, las ciencias de lo universal, las ciencias de lo particular, las ciencias de lo común, las ciencias de lo singular



# SENALES

...de la familia investigativa y no de una forma rutinaria, como se ha hecho en el pasado, en forma misteriosa, en una madrugada, hace varias semanas en nuestro país, cuando se descubrió en la falsa y oportunista propaganda de clericalismo que se estaba haciendo, la existencia de un asunto acerca de combras y repulistiadas sospechosas sobre el honor y la reputación de algunas familias de los desgraciadamente establos de Cienfuegos con las víctimas.

Pero no conviene detenerse una vez más sobre el tema de la muerte de la mujer asesinada, porque el crimen más absurdo, bajo el imperio del alcohol, es el homicidio, confiamos a que los señores "estaba barba" no lo maten, lo que hacían.

No es la primera vez, que esta fase resuena en la prensa, en la televisión, en los programas de los policiales, se ven envueltos en terribles actuaciones sangrientas, entre nosotros, que enojamos muy a menudo, con estos pobres víctimas del alcohol.

¿Es posible realizar una labor en favor de estos sujetos tan mal dispuestos?

La respuesta es: sí, pero para ello deben estar fal-

[illegible]

Hay que prepararse con tiempo. Es imprescindible contar con los materiales en cantidad suficiente como para que no ocurra lo del año pasado, sin ir más lejos, en que los vecinos se cansaban de reclamar nafta y barreras. Llegado

[illegible]

negativamente delicadas y que deben trabajarse con fuertes cantidades de tesoro público, no se han venido formando en realidad con una comprensión cabal de sus cometidos, dentro de la organización del Estado.

...ella que  
en el ojal  
de un univ  
guerrero, fu  
...nolmente una  
...ndones un  
...este  
...n el  
...Carlos La  
...nidad en  
...camino  
...nidad, en

Hay que terminar con ese sistema. Se impone una reacción enérgica a fin de que los entes autónomos sean lo que deben ser, llenen sus funciones reales y no representen para el erario público.

## EL DIA POLITICO

(Viene de la primera columna)

pañeros, el cuatro años de cárcel. Lo cierto fué por

no ha podido ser tilidado a este respecto, y el Ministerio lo completó directamente: SE RESUELVE: PRIMERO: Poner fin a la Investigación y archivar estos obrados. SEGUNDO: Comunicar, etc. (Firmado) JOSE ESPALTEIRI LUIS GUILLOT, Director General

1997







**HOY JUEVES SE REUNE EL SENADO** — **FACULTAD DE INGENIERIA Y RAMAS ANEXAS**

[illegible][illegible][illegible]

el teatro, en el congreso, sobre el lago, en excursiones. No es tan simple juntos, y los asuntos más íntimos se refieren al mobiliario, instalaciones, viajes de revista, probabilidad de un camión de quincianita. Reglas e incandidez, ella experimenta cada vez más el atractivo que ha

No llega a ser una mujer elegante y cortés, le más allá de la belleza física, que le hace, por breve todo, a conocer el corazón de los demás, lo cual no siempre beneficia a la mujer, ya que ella es susceptible de la horrible, desolante timidez que le impide mostrar aquellos sentimientos que ella más a menudo ama. Está obligada a hacer el gesto en las conversaciones.

Es una mujer que desea querrel decir o preguntar algo sobre la prometedora que ella ama en aquella alma tan encerrada, en la que ella desea ver la vida de la vida, y comprende en aquella que ella ama.



